

SREDA, 1. 4. 2020

## MATEMATIKA

### ŠTEVILSKI IZRAZI

DZ str. 91

- Preberi besedilo v delovnem zvezku na strani 91.

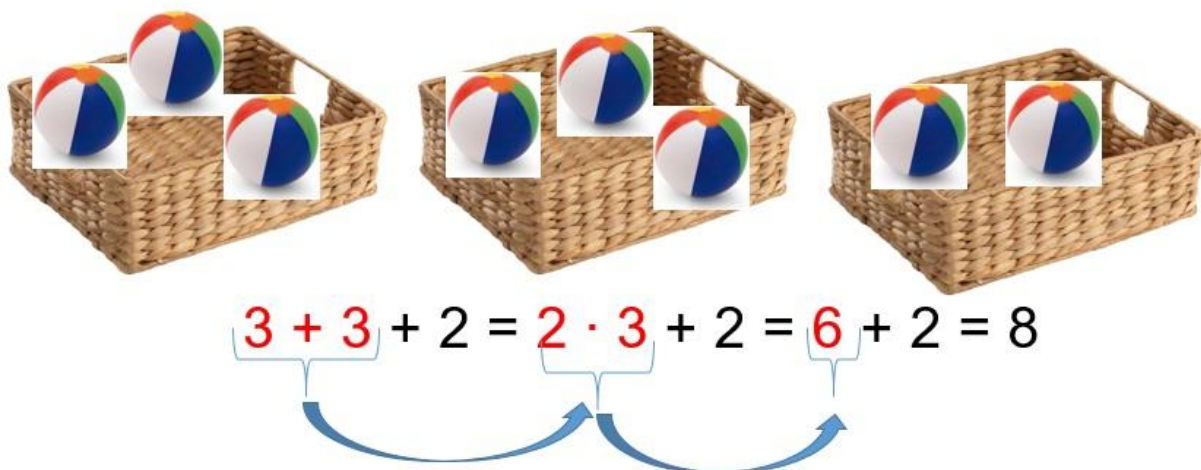


- Zapis v zvezek:

### ŠTEVILSKI IZRAZI

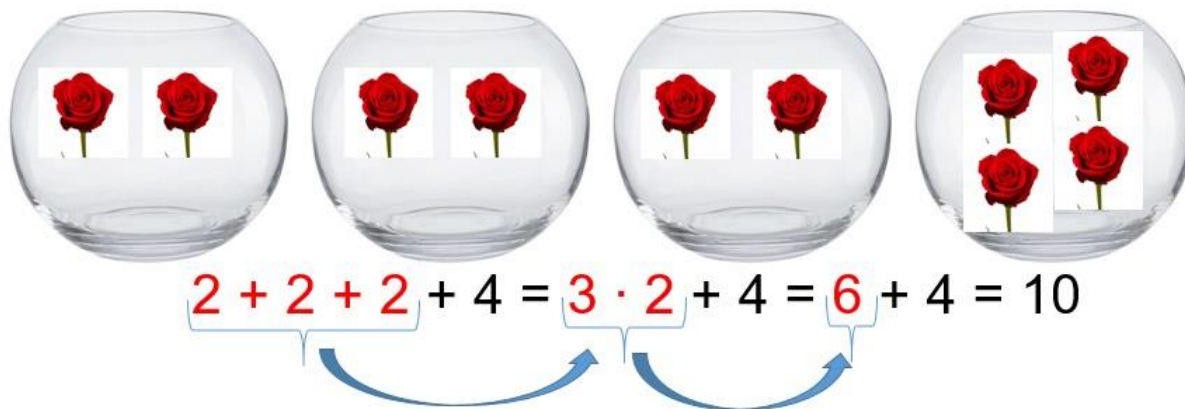
- Imamo tri košare. V prvi in v drugi košari so po 3 žoge, v tretji košari sta dve žogi. (Nariši)

Račun:  $3 + 3 + 2 = 2 \cdot 3 + 2 = 6 + 2 = 8$



- Imamo 4 vaze. V prvi, drugi in tretji vazii sta po dve vrtnici, v četrti vazii pa so štiri vrtnice. (Nariši)

Račun:  $2 + 2 + 2 + 4 = 3 \cdot 2 + 4 = 6 + 4 = 10$

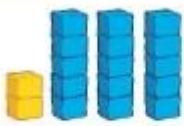


**Kadar sta v številskem izrazu (računu) seštevanje (+) in množenje (·), vedno najprej MNOŽIMO!**

$$3 + 2 \cdot 4 = 3 + 8 = 11$$


- Reši 1. in 2. nalogo v delovnem zvezku na strani 91.

1. Koliko je kock?



$$2 + \underline{\quad} \cdot 5 = 2 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Kadar sta v številskem izrazu seštevanje in množenje, vedno najprej množimo.



2. Reši.

$7 \cdot 5 + 6 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 + 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$9 \cdot 4 + 1 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 + 7 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$8 \cdot 8 + 9 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 + 36 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$17 + 2 \cdot 10 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$12 + 5 \cdot 3 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$1 + 9 \cdot 9 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$3 + 9 \cdot 7 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$6 \cdot 6 + 6 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$15 + 7 \cdot 6 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

- Reši naslednjo stran v RJI (str. 23?).

## REŠITVE:

- Preveri rešitve nalog. Napačne račune popravi.

1. naloga:

$$2 + 3 \cdot 5 = 2 + 15 = 17$$

2. naloga:

$7 \cdot 5 + 6 = 35 + 6 = 41$	$2 \cdot 7 + 4 = 14 + 4 = 18$
$9 \cdot 4 + 1 = 36 + 1 = 37$	$9 \cdot 2 + 7 = 18 + 7 = 25$
$8 \cdot 8 + 9 = 64 + 9 = 73$	$6 \cdot 6 + 36 = 36 + 36 = 72$
$17 + 2 \cdot 10 = 17 + 20 = 37$	$12 + 5 \cdot 3 = 12 + 15 = 27$
$1 + 9 \cdot 9 = 1 + 81 = 82$	$3 + 9 \cdot 7 = 3 + 63 = 66$
$6 \cdot 6 + 6 = 36 + 6 = 42$	$15 + 7 \cdot 6 = 15 + 42 = 57$